

ተጽእኖ ላይ የሚገኝ
 ተጽእኖ ላይ የሚገኝ ለ ማግኘት ማግኘት ማግኘት
 ለ ማግኘት ማግኘት

ተጽእኖ ላይ የሚገኝ

2

ለሚገኝ ለ ማግኘት ማግኘት
 ማግኘት ማግኘት ማግኘት ማግኘት



ጽሑፍ ለሚገኝ ለ ማግኘት ማግኘት

ተጽዕኖች ለሰላም ማረጋገጫ
ተጽዕኖች ለሰላም ማረጋገጫ ለሰላም ማረጋገጫ
ለሰላም ማረጋገጫ ለሰላም ማረጋገጫ

ተጽዕኖች ለሰላም ማረጋገጫ



ለሰላም ማረጋገጫ ለሰላም ማረጋገጫ
ለሰላም ማረጋገጫ ለሰላም ማረጋገጫ

የሰላም ማረጋገጫ

የሰላም ማረጋገጫ
محمد البغدادي

የሰላም ማረጋገጫ
فاطمة أكنانو

የሰላም ማረጋገጫ
هنو لعرج

የሰላም ማረጋገጫ
بودريس بلعيد

የሰላም ማረጋገጫ
مريم الدمناتي

የሰላም ማረጋገጫ
عبد السلام خلفي

የሰላም ማረጋገጫ
يوسف آيت مقدم

የሰላም ማረጋገጫ ለሰላም ማረጋገጫ

†ℓ℔XO℔℔℔

:

□O℔℔℔ ℔℔℔℔℔℔

ተጠቃሚዎች

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት “ተጠቃሚዎች ስም” በመጻፍ ማግኘት ይቻላል፡

- 1- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት;
- 2- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ;
- 3- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ;
- 4- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ;
- 5- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ;
- 6- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ;
- 7- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት;
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት;
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት;
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት;
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት፡

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡
- የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

የጥያቄው ዝርዝር መረጃ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ደረጃ ማረጋገጥ፡

ፊጥፊጥ፡ ለተግላግሎት ማድረግ

ፊጥፊጥ	ተግላግሎት	ፊጥፊጥ ለፍጥነት	ተግላግሎት
1	ፊጥፊጥ ለፍጥነት		
2, 3, 4	ፊጥፊጥ 7-18	ተግላግሎት ለፍጥነት	<ul style="list-style-type: none"> - ለተግላግሎት - ለተግላግሎት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለፍጥነት ለፍጥነት
5, 6, 7	ፊጥፊጥ 19-30	ፊጥፊጥ ለፍጥነት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት
8, 9	ተግላግሎት		
10, 11, 12	ፊጥፊጥ 31-42	- ፊጥፊጥ ለፍጥነት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት - ለፍጥነት
13, 14, 15	ፊጥፊጥ ለ ፊጥፊጥ 43-54	ተግላግሎት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት ለፍጥነት - ለፍጥነት ለፍጥነት - ለፍጥነት ለፍጥነት
16, 17	ተግላግሎት		
18, 19, 20	ተግላግሎት ለ ፊጥፊጥ 55-66	ተግላግሎት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለተግላግሎት
21, 22, 23	ፊጥፊጥ ለፍጥነት ተግላግሎት 67-78	ተግላግሎት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት ለፍጥነት - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለተግላግሎት
24, 25	ተግላግሎት		
26, 27, 28	ፊጥፊጥ 79-90	ፊጥፊጥ ለፍጥነት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት ለፍጥነት - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት ለተግላግሎት
29, 30, 31	ፊጥፊጥ 91-102	ተግላግሎት	<ul style="list-style-type: none"> - ለፍጥነት ለተግላግሎት - ለፍጥነት - ለፍጥነት
32, 33	ተግላግሎት		

[illegible]

。ΘΕΕ% | +ΣΗ。Η ΧΗ ΣΓ。Η。ΘΘ

ΣΓ.Π.Θ.Θ. ο.Γ.Ζ.Π.Ο.Ϸ

ᲑᲣᲣ ᲚᲗᲣᲐᲣᲗ	ᲑᲣᲣ ᲣᲗᲣᲣ ᲣᲗᲓ	ᲑᲣᲣ ᲣᲗᲣᲣ ᲕᲗᲣᲐ	ᲑᲣᲣ ᲣᲗᲣᲣ ᲕᲗᲗᲗ	ᲑᲣᲣ ᲣᲗᲣᲣ ᲣᲚᲚᲗᲣ	ᲑᲣᲣ ᲣᲗᲣᲣ ᲣᲐᲗᲣ
ᲚᲚᲣᲐᲕ	ᲚᲚᲣᲐᲕ	ᲕᲗᲣᲣᲗ	ᲕᲗᲣᲣᲗ	ᲕᲗᲣᲣᲗ	ᲚᲗᲣᲣᲗ
(ᲑᲣᲚᲗᲕᲕ)	(ᲕᲗᲕᲗᲣᲗ ᲓᲗᲚᲣᲐᲕᲗ)	(ᲗᲕᲕ ᲓᲕᲗᲣᲣᲗ)	(ᲗᲗᲗᲗ ᲓᲕᲗᲣᲣᲗ)	ᲑᲣᲗᲗ (ᲗᲗ ᲑᲣᲗᲗᲗ)	

$$\Sigma \Gamma_0 \Pi_0 \Theta \Theta \quad \sqcup \Sigma \Theta \Theta \quad \Theta \Sigma \Gamma$$
[illegible]
$$\Sigma C_0 H_0 \odot \odot \quad \sqcup \Sigma \odot \odot \quad RQ_0 E$$
[illegible]

ΣΤΕΛΛΗ

$\circ\mathbb{C}\mathbb{R}\mathbb{S}$: $\mathbb{Z}\wedge\mathcal{Y}$, $\mathbb{C}\mathbb{Z}\mathbb{I}\mathbb{J}\mathbb{Z}$.
$\circ\wedge\mathbb{X}\mathbb{X}\mathbb{I}$: $\circ\wedge\mathbb{O}\mathbb{R}\mathbb{O}\mathbb{I}$.
$\circ\wedge\mathbb{O}\mathbb{R}\mathbb{S}$: $\circ\wedge\mathbb{O}\mathbb{I}\mathbb{Z}\mathcal{Y}$, $\circ\wedge\mathbb{O}\mathbb{I}\mathbb{S}$.
$\circ\wedge\mathcal{Y}\circ\mathbb{U}\mathbb{O}$: $\circ\wedge\mathbb{Z}\mathcal{H}\circ\mathbb{U}\mathbb{I}$.
$\circ\wedge\mathbb{Z}\mathbb{U}\mathbb{C}$: $\circ\wedge\mathbb{Z}\mathbb{H}\mathbb{R}$, $\circ\wedge\mathbb{Z}\mathbb{C}\mathbb{H}$.
$\circ\wedge\wedge\circ\mathcal{Y}$: $\mathbb{R}\mathbb{S}\wedge\mathbb{I}\mathbb{I}\circ$, $\mathbb{C}\mathbb{H}\mathbb{C}\mathbb{Z}\mathbb{C}\mathbb{C}\circ$.
$\circ\mathbb{H}\circ\wedge\circ\wedge$: $\mathbb{A}\mathbb{C}\circ\circ\wedge$, $\mathbb{A}\mathbb{S}\mathbb{C}\circ\circ\wedge$.
$\circ\mathbb{R}\wedge$: $\circ\mathbb{X}\wedge$, \mathbb{A} .
$\circ\mathbb{H}\mathbb{I}\mathbb{S}$: $\mathbb{A}\circ\mathcal{Y}$, $\mathbb{A}\mathbb{Z}\mathcal{Y}$, $\mathcal{H}\circ\mathbb{U}\mathbb{A}$.
$\circ\mathbb{C}$: $\mathbb{J}\mathbb{S}\mathbb{I}\mathbb{A}$.
$\circ\mathbb{U}\mathbb{E}$: $\mathbb{H}\mathbb{R}\mathbb{C}$.
$\mathbb{A}\circ\mathbb{O}$: $\mathcal{Y}\circ\mathbb{O}$.
$\mathbb{A}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$: $\mathcal{Y}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$, $\mathcal{Y}\mathbb{S}\mathbb{O}\mathbb{O}$.
$\mathbb{A}\circ\mathbb{I}$: $\mathbb{C}\mathbb{I}\mathbb{Z}\mathbb{A}$, $\circ\mathbb{O}\mathbb{I}\mathbb{A}\circ\mathbb{A}$.
$\mathbb{A}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{Z}\mathbb{O}$: $\mathbb{E}\circ\mathbb{Q}\mathbb{I}$, $\circ\mathbb{U}\circ\mathbb{O}\mathbb{I}\mathbb{Z}$.
$\mathbb{E}\circ\mathbb{Q}\mathbb{I}$: $\mathbb{A}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{Z}\mathbb{O}$.
$\mathbb{Z}\mathbb{O}$: $\mathbb{C}\circ$.
$\mathbb{C}\circ\mathbb{C}\circ$: $\mathbb{C}\circ\mathbb{C}$, $\mathbb{C}\circ\mathbb{C}\mathbb{C}\circ\mathbb{I}\mathbb{I}$.
$\mathbb{H}\mathbb{R}$: $\mathbb{U}\mathbb{C}$, \mathbb{C} , $\mathbb{C}\mathbb{H}$.
$\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}\circ\mathbb{O}$: $\mathcal{Y}\mathbb{Z}\mathbb{H}\mathbb{O}$, $\mathbb{X}\circ\mathbb{H}\mathbb{O}$.
$\mathbb{R}\mathbb{O}\circ$: $\mathbb{C}\circ$.
\mathbb{X}	: \mathcal{Y} , $\mathbb{A}\mathbb{X}$, $\mathbb{A}\mathbb{Z}$, \mathbb{A} , \mathcal{H} .
$\mathbb{X}\mathbb{X}$: $\mathbb{O}\mathbb{R}\mathbb{O}$.
$\mathbb{X}\mathbb{Z}\mathbb{O}$: $\mathbb{A}\circ\mathcal{Y}\mathbb{O}$, $\mathbb{A}\mathbb{Z}\mathbb{X}\mathbb{O}$.
$\mathbb{A}\mathbb{C}\circ\circ\wedge$: $\mathbb{A}\mathbb{S}\mathbb{C}\circ\circ\wedge$, $\circ\mathbb{H}\circ\wedge\circ\wedge$.
$\mathbb{Z}\mathbb{I}\mathbb{I}\mathbb{O}\mathbb{Z}$: $\mathbb{Z}\mathbb{E}\circ\mathbb{H}\mathbb{O}\mathbb{Z}$.

$\mathbb{M}\mathbb{K}\mathbb{C}$: $\circ\mathbb{L}\mathbb{E}$.
$\mathbb{I}\mathbb{X}\mathbb{O}$: $\mathbb{I}\circ\mathbb{O}$, $\mathbb{X}\mathbb{I}\mathbb{X}\mathbb{O}$.
$\mathbb{I}\mathbb{X}\mathbb{Y}$: $\mathbb{I}\mathbb{Y}\wedge\mathbb{A}$, $\mathbb{C}\circ\mathbb{A}$.
$\mathbb{C}\circ$: $\mathbb{X}\mathbb{O}$.
$\mathbb{O}\circ\mathbb{O} + \circ\mathbb{S}\mathbb{I}\mathbb{X}+$: $\mathbb{O}\circ\mathbb{O} + \circ\mathbb{Y}\mathbb{E}\mathbb{H}+$, $\mathbb{O}\circ\mathbb{O} \circ\mathbb{M}\mathbb{M}\mathbb{X}$, $\mathbb{O}\circ\mathbb{O} \mathbb{H}\mathbb{H}\circ\mathbb{Z}\mathbb{H}$.
$\mathbb{O}\mathbb{X}$: $\mathbb{X}\mathbb{X}$, $\mathbb{X}\mathbb{X}$, $\mathbb{X}\mathbb{Y}$.
$\mathbb{O}\mathbb{K}\mathbb{O}$: $\mathbb{X}\mathbb{X}$.
$\mathbb{E}\mathbb{E}\mathbb{H}$: $\circ\mathbb{C}\mathbb{X}$.
$\mathbb{Y}\circ\mathbb{O}$: $\mathbb{A}\circ\mathbb{O}$, $\mathbb{Y}\mathbb{O}\mathbb{O}$.
$\mathbb{Y}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$: $\mathbb{A}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$, $\mathbb{Y}\mathbb{O}\mathbb{O}\mathbb{O}$.
$\mathbb{Y}\mathbb{O}\mathbb{O}\mathbb{O}$: $\mathbb{Y}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$, $\mathbb{A}\circ\mathbb{O}\mathbb{O}$.
$\mathbb{O} \mathbb{C}\mathbb{I} \circ\mathbb{S}\circ$: $\mathbb{Y}\mathbb{C}\mathbb{K}\mathbb{I}$, $\circ\mathbb{S}\mathbb{I}\mathbb{O} \mathbb{X}\mathbb{H}$.
$\mathbb{X}\mathbb{H}$: \mathbb{H} .
$\mathbb{L}\mathbb{C}$: $\mathbb{H}\mathbb{K}$, \mathbb{C} , $\mathbb{C}\mathbb{H}$.
$\mathbb{S}\mathbb{I} \mathbb{O} \mathbb{S}\mathbb{I}$: $\mathbb{X}\mathbb{I}\mathbb{I} \mathbb{O} \mathbb{S}\mathbb{X}\mathbb{I}\mathbb{I}$.
$\mathbb{S}\circ+ \mathbb{O} \mathbb{S}\circ+$: $\mathbb{X}\mathbb{C}+ \mathbb{O} \mathbb{S}\mathbb{X}\mathbb{C}+$.
$\mathbb{X}\mathbb{O}\mathbb{I}$: $\circ\mathbb{C}$.

ΣCΘΠ。Π | +C。✱ΣΥ+ | 彡Σ✱✱ΠCE

የጋራ ስራዎች ለተጠቃሚዎች ማብራሪያ

የጋራ ስራዎች ለተጠቃሚዎች ማብራሪያ

- ሰላም** : ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ ?
- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ .
- ሰላም** : ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ ?
- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ !
- ሰላም** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ ?
- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ !

የጋራ ስራዎች ለተጠቃሚዎች ማብራሪያ

- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ !
- ሰላም** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ ?
- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ ?
- ሰላም** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ !
- ተጠቃሚዎች** : ማብራሪያዎች ለሰላም ስራዎች ማብራሪያ ማብራሪያ !

ΣΓΘ.Π.Π | +Γ.ϰΣΥ+ | Π.ΓΓ.Θ

ΣΓΘ.Π.Η | +Γ.ϺΥ+ | Π.ΓΓ.Θ

◦□◎。□。∩ ∩。□✱□。○% : +。!%Q✱□+ | %|Θ^&%

[illegible]

ተኒክራት : ጸጸዕኒት ነባሪ ሰርሮ ተሰርዖታ ጸጸዕኒሮ.

!b^5o : +4%Λo +⊙4!⊙+ ||C o. +Σℋo⊔+ ! Σ⊙ ++ +⊙4ΣΛ ⊙X XℋCΣC. ?

ተኒጋሪያ : በጣም ትራፊክ ሲኖረው፣ ሃገሪቱ ስለተጠጋጠመች የሚታይ ነው።

[illegible]

+ Σ H \circ L+ : + Σ ⊙H⊙+ ∘Λ, +X \circ . + \circ Ж \circ ∇K8+. +% \circ . Σ ∇ Σ ++ Σ CC \circ . +CZEO \circ +, ∘⊙⊙ | +H \circ H Σ +
 Σ l8.

◦□◊◦□◦∥ ∟×◊◊ ◊Σ∣ : Σ□Σ◊ ∣ %□□◊

†Σ†ΟΣ† : Θ.Θ. ! Θ.Θ. ! ზQ .⊙ℝℕ! †.ზ.⊙† ! ∧. ††.⊙%⊙| ⊔.ℋ⊙Σ⊔||⊙.

☐☉ ♂☐☉ : ☐× ☉+☉☉☐∧ ☐☉ ∧ ☉☐☐☐ ☐☐ ☐∧, ☉ ☐☐☐☐ ?

⊕ ⊗ ⊕ ⊗ : $\mathbb{C}_0 \rightarrow \wedge \Sigma X_0 \circ \square \sqcup_0 \circ \Theta_0 \Theta_0 ?$

□ ⊙ Λ ⊆ ⊆ : $\circ \sqcup \circ$, $\Sigma \subseteq \circ \parallel \circ$ $\times \wedge \circ$ $++ \Sigma \sqcup \circ \Sigma \sqcup$ $\sqcup \circ \mathbb{H} \circ \Sigma \sqcup$ $\mid \mathbb{C} \circ$ $\Sigma \odot \mathbb{K}^n \mathbb{H} \circ$, $\circ \circ \wedge \Sigma \times \odot$
 $\Sigma ++ \Sigma \mathbb{H} \Sigma$ $\mathbb{C} \subseteq \times \circ \mid$ $\% \mathbb{M} \sqcup \%$.

$$+ \Sigma + O \Sigma + : +_0 | \mathbb{C} \Sigma O + \circ \Theta_0 \Theta_0.$$

ΣΓΘ.Π.Η | +Γ.ϺΥ+ | Π.ΓΓ.Θ

◦□◊□◊◊ □Σ◊◊ ℝℚ◊E : Σ□Σ◊◊ ∧ ∅ℕ◊Λ◊ℑ

+XHoUt : oC%O III o. ΘoΘo, ΣIΣ ΣfΣ C_o @ Σ++U_o@Θ| ΣCΣO I +XOO+ ?

□.○ A□□ : ξ++□.○○○ ○ %ΛΠΛ ∧ %QCCΞE, ○ ξΠΠΞ. ΧΧΧΧΠ □%○○. Π○ ΧΧ □Ξ| |
 %○Λ%. ○○ ΛΞΧ○ ++Λ○%○| ΞC.Π.Λ ΞΧ%C. Χ ΞΧ.Λ.Χ|.

+Σℋ⊔+ : Σ ⊆ ∅ ∩ Σ Θ E ∂ Σ IX O + H ⊙ † ∧ % θ ∧ % ∅ ∅ ∅ ?

□ ⊙ ∧ □ ⊗ : $\% \circ \ \xi \chi \xi \ \% \wedge \square \nabla \circ \Pi \mid + \mathbb{H} \ominus \% + \circ \square \sqcup \leq \mid \mid \% \ominus \wedge \% . \ \chi + \mathbb{H} \ominus \% + , \wedge \circ . \ \xi + + \mathbb{K} \chi \mathbb{K} \leq \sqcup \ \chi \mathbb{H}$
 $\% \ominus \wedge \% .$

$$+ \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \frac{d^i}{dx^i} f(x) \Big|_{x=0} = f(0) + f'(0) + \frac{f''(0)}{2!} + \dots$$

□○ ∟□∞ : ○ ⊕ ∞ ∟Σ ∞ Σ ∞ ∟Σ.

◦□◎▣▥ ▮≡◎◎ ⑆ⓈⓉ : +∞∞+

□◊Σ!
: ΣΛΣΟ! +Σℋ◻+! !◊Λς◊! ◊ΛΛ%ς◊+ Λ ◊Λ !%Ο◊Ο ⊙ +◊ℝ%Ο+.

ΣΛΞΟ : +∣∣∣ΞΟ† ∘ ∟∘⊙∑∣. Λ∘ ++ΞΟΞΨ ∟ΞΧ∣†+∥∥† ∘Λ. ∘∫∫∞∫, ∟∟Λ∘∥ ∘∫ +⊙∫∞.
†∞∕∞⊙† ∥∕ !

$\vdash \exists x \exists y (x \neq y \wedge x \neq 0 \wedge y \neq 0 \wedge x + y = 0)$

60: 177, 00018+ 555! 4005, 145, 50%ACBLO| +0KKK.

ΣCΘ.Π.Π | +C.ЖΣΥ+ | Π.CC.Θ

。C。P。H UΣ。Θ。Θ C C%Θ : +ΣΛΛ%K K H。

ΣΛΣΟ : +ΣΗο□+ ! □ο ΧΗ Λο ςοΠΠο ςς+Ος ?

$$\begin{aligned} & \vdash \mathbb{H} \circ \sqcup \vdash & : \Lambda \circ \mathcal{F} \circ \mathbb{H} \circ \Sigma \wedge \wedge \Psi \wedge \circ \vdash \vdash \mathbb{E} \odot \mid \mathcal{F} \Sigma \vdash \odot \mid \Sigma \mathbb{H} \mathbb{C} \circ \wedge \mid \mathbb{X} \mathbb{H} \vdash \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{R} \circ \mathbb{Q} \vdash \mathbb{H} \odot \\ & & \vdash \circ \mathbb{J} \circ \mathcal{F} \mathbb{R} \mathbb{H} \vdash \circ \sqcup \mathbb{O} \circ ! \circ \wedge \wedge \Sigma \wedge \odot \mid \odot \Sigma \sqcup \mathbb{H}. \end{aligned}$$

ΣΛΞΟ : ο ξςΓΛΛ%ΚΚοΗ ! ΓοΧ οΗΗΞΧ Λο +ΕΘΘοΓ ΧΗ ςΞ+Ος ? ΛοΧΧο οΟ
Υ%ΟΘ +ΗΗς +ΓΓΚοQ+ +οΓοϒ!+, ςςΛς + Χ +ΥΟς ΗΟ.

†Ⅎℋ⊥ : ∫ℝ ∘ ∫ℝ, ∫ℝ ∘ ℝ ∘ ℝ! †⊕ ∘ ⊙ ∘ ∧ ∘ ∥ ∫⊙⊙⊙ℋ!

[illegible]

ΣΛΣΟ : +ΣΗοΠ+, +ΛΗο +ΠοΛο Χ +οΧοΠ+ οΛ !

+<H。U+ : <><<⓪, ♯Q <HQE°EE%+I 。^ ! □CΛ。M 。<^ Y°Λ。ι <K″W。ι ||◎！

ΣΑΣΟ : 001111 5 51E.E ! 0505 48101 511511 1101. 10 8154 01 50514
10 051 11511!

ተኒዘቢተ : በገጽ ፪፻፶፫ ተጽዕኖ ስለ ተፈጻሚ ተቆጣጥሮ ፀሎ !

ΣΛΞΟ : ◌Λ †ЖΛΛΣΥ Γϸ ρΟ Λ◌ ΛΣΧΘ ΙΧΧ◌Ο ◌ΗQ◌Ε.

ΣΓΘ.Π.Π | +Γ.ϺΥ+ | ϯΣΗΗ%Θ

Σ Γ Θ Λ Π | Τ Φ Ξ Υ | Ζ Η Ξ Θ

◦□◎▣◡ ▯⌘▤◊ : †◡%Q⌚□† | %◊^%

bΛς
:
ΓοΣ
Υ
†
ϰϰ
Ο
Σ
†
†
ο
Q
ϰ
Γ
†
|
%
Θ
Λ
%
ο
†
Σ
H
ο
Π
†
?

[illegible]

!@#\$%&'()*+,-./:;<=>?@AB CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

+Σℓ.Π+ : %O ++ ⊙ΥΣΥ. +.⌘Q⌘Σ+ .Λ, Λ.⊙⊙ √. + +⊠⌘O%√+ ΣΥ⌘⌘Σℓ.

!@#\$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~ ?

+ \lesssim ℋ₀⊔+ : +₀ℳ₀ℳ₀Σ+ ∘∧, +X₀. +₀ℳ₀∫ℝ^g+ ! +ℋℝ₀. ∫∫Σ ++ ∫□□₀. +₀□ℤℤ₀∂+ , ∘⊙⊙ |
 +ℳ₀ℳ₀Σ+ ∫ℳ₀.

◦□◎◡◢◣ ◤◥◦◧ ◨◩◪◫◬ : ◭◮◯◰ | ◱◲◳◴

†Σ†ΟΣ† : Θ₀Θ₀, Θ₀Θ₀, ℤQ †₀∧∧₀χ† | †₀ℤ₀Ο† ! ₀Ο ††₀⊙%⊙| ≤ℋΟ₀□|| ⊙.

$\Gamma \circ \Theta \wedge \square \circ$: $\Gamma \circ X \circ O + \odot \odot \vdash \Sigma \odot \wedge \circ \square \sqcup \circ \circ \nearrow \circ \wedge \circ \Sigma \Pi \Pi \Sigma ?$

$\vdash \Sigma \vdash \Omega \vdash \vdash$: $\sqsubset \circ \wedge \Sigma \times \Omega \circ \sqcup \circ \Theta \circ \Theta$?

[illegible]
$$+ \Sigma + O \Sigma + : +_0 | \square \Sigma O +_0 \Theta_0 \Theta_0.$$

Σ Γ Θ Λ Π | Τ Φ Ξ Υ | Ζ Η Ξ Θ

◦□◊◡◢◣◤◥◦◧◨◩◪◫◬◭◮◯◰◱◲◳◴◵◶◷◸◹◺◻◼◽◾◿◸◹◺◻◼◽◾◿

+Σℋ。⊥+ : Σ⊙ +%ℋΣ+ 。 Θ。Θ。 ◦∧ Σ彡Σ +Σ|Σ+ ⊔。 ⊙ Σ++⊔。⊙⊙。| Σ⊔Σ○ | +X○○+

□.○ A□□ : ξ++Π.○○.ι ○ %∧ⅡⅡ ∧ %∅□□ΞΕ . ξⅡⅡξ. XⅡⅡ%Ⅱ Π%○○.ι Ⅱ○ %XⅡ.○ | Πξ| |
 %Ⅱ∧%. .○ Xξ○ ++ξ∧○%Ⅱ ξ□.Ⅱ.ι ∧ ξX%□□. Ⅱ ξⅡ.∧.Ⅱ.

$\{ \sum \mathbb{H}_0 \sqcup \} : \circ \square \square_\circ \square_\circ \circ \wedge \leq \Theta E_\circ \mid \mid \times \circ \vdash \mathbb{H} \odot \% \vdash \wedge \% \mid \Theta \wedge \% \circ \Theta_\circ \Theta_\circ ?$

□.○ Λ□□ : % ∑ \mathbb{X} % Λ □ \mathbb{R} . \mathbb{H} | + \mathbb{H} ○%+ % \mathbb{H} Λ □ \mathbb{X} | % Θ Λ%. \mathbb{Y} + \mathbb{H} ○%+, ○ \mathbb{O} ∑++ \mathbb{X} × \mathbb{X} ∑□ \mathbb{H}
 □ \mathbb{X} | % Θ Λ%.

$$+ \sum_{\mathbf{H} \in \mathcal{H}} : +_{\mathbf{H}} \mathbb{I} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{O} \mathbb{I} \circ \Theta \circ \Theta \circ .$$

Γ.Θ ΛΓΓ : Θ + ΕΗΣ . ΣΗΗΣ.

◦□△◊∥ ∟Σ⊙⊙ ∩∩∞∞ : †∞∞∞†

$$\boxed{\circ\odot\Sigma\mid} \quad : \quad \Sigma\wedge\Sigma\mathcal{O}! + \Sigma\mathbb{H}_\circ\Pi + !\mid_\circ\wedge\Sigma_\circ! \circ\mathbb{C}\mathbb{Z}_\circ + \wedge_\circ\wedge\mid\% \mathcal{O}_\circ\mathcal{O} + \Pi\mathbb{I}_\circ\mid\% \mathbb{E}_\circ\mathcal{Q}.$$

ΣΛΞΟ : το ΓΓΞΟ+ ο Γ.ΘΞΙ. οΟ Θ.ΦΟ. ++ΞΟΞΨ +%!!+ οΛ. Λ.ςς.Φ% ΓΚ.Λ
+Η%ΚΞ +ΠΙΙ. ΚΚ !

+ ξ H₀L† : †₀CC ξ O† ◦ C₀Θ ξ I, C₀C IKK %O \wedge C ξ W† †L₀II₀ | %E₀Q. \nearrow %H †† \wedge ₀O ξ %C%CH.

6A50: 1R7, 00%0H+ 555 ! +110 Λ0OΣ, 4Σ10Λ, C0M | t0ЖЖ10.

Σ Γ Θ Λ Π | Τ Φ Ξ Υ | Ζ Η Ξ Θ

[illegible]

ΣΛΣΟ : +ΣΗ.Π+ ! Γ. Η Σ.Μ. ΣΣ+ΟΣ ?

$\vdash \exists x_0 \perp$: $\circ O \prec \circ III \circ \circ \mathbb{C} \mathbb{R} \% \circ O \in \emptyset \emptyset \circ I \mathbb{R} O \circ I \exists III \mathbb{C} \circ \wedge I \mathbb{H} \vdash \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{R} \circ Q \vdash II \emptyset$
 $\vdash \circ \mathbb{J} \circ \prec \mathbb{R} \circ \dagger \circ \mathbb{C} \mathbb{R} \wedge \circ \wedge \wedge \exists \wedge \odot I \odot \circ \perp \mathbb{H}$.

ΣΛΞΟ : ο ξζΛΛ8κκoη ! ΓoX οςηηξϣ οΟ +ΕΘΘoΓ η ςξ+Οξ ? ΓΖΖoΟ οΟ
ΛoΟΘ +ηηξ +ΓΓκoQ† +oΓoς†, ςξϋξ †† ϣ †ϣΟξ ηΘ.

+Σℋ◻+
: ∫◊ ◊∧ ∣ℝ◊, ∣ℝ◊ ◊ℝℝ^u ◊ℋℝ◊! ♣Σℋ◊∧ ++◊◊+ ◊⊙ ◊∧ ◊⊐ Σ⊙⊙%◊ℋ!

ο.Γ.ο.Π.η ΠΣ.ο.ο. ΘΕΣΘ : +ο.Ι.ς%ΛΛ&+

ΣΛΣΟ : +Σℋο□+, +ℋℋο +□οΛο ℋ +οℋο! οΛ !

†Σℋ.⊥† : √.⊙, †Υℑ.† ! ℑQ ≤ℋQE⊗EE⊗†. ∧ ! □ℝ.∧ ℋ⊗ℝΣ| ≤ℝ″ℋ. ||⊙ !

ΣΑΣΟ : ΘΘΗΗΛ Ξ ΞΧΕοΕ ! ΠοϋϋοΦ% ΚΚοΛ ΛΗοι ΞΗΗοι ΗΘοι. ΓΗ ΨΗΞΥ οΛ
ΘΘΗΥ Γο οΛ ††ΞΙΞΙ !

†⋈ℓ.⊥† : ℝℝ, ℄ℌ ⋈ℌ℄ ℓ. ⊖ℓℓ. †⋈ℓℓ⋈⋈ †.⋈ℓ.† ℓ.!

ΣΛΞΟ : 0.Λ +ЖΛΛΣΧ ΞΥ ΞΥ .0 ++ %0 10007%.

†ΣΗΟΡΣΠΞΙ Λ †ΗΟ†ΣΙ | ∶□Θ◊Π◊Ε

ተኒዘዐገኔህኒ፤ ለገጽጽ፣ ለገጽጽ፤

ጽዕድ፡ ማግኘት ለ ማግኘት ለ ገጽጽ፤ ለገጽጽ ለገጽጽ፤ ለገጽጽ፤ ለገጽጽ፤

1. ተኒዘዐገኔ ተጽፎታል፡ ማግኘት፤ (30 ለገጽጽ፤)

- ተጽፎት፤
- ተጽፎት ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤

2. ተኒዘዐገኔ ተጽፎት ለገጽጽ፡ ተጽፎት ለ ገጽጽ፤ (30 ለገጽጽ፤)

- ተጽፎት፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤

ተኒዘዐገኔ ተጽፎት ገጽጽ፡ ተጽፎት፤ (60 ለገጽጽ፤)

- ተጽፎት፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤

ተኒዘዐገኔ ተጽፎት ገጽጽ፡ (60 ለገጽጽ፤)

ማግኘት ለ ገጽጽ ለ ገጽጽ፤

- ተጽፎት፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤
- ማግኘት ለ ገጽጽ፤

ግልጽ የሆነ የሰው ምርጫ

የሰው ምርጫ :

የሰው ምርጫ :

የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ : የሰው ምርጫ

የሰው ምርጫ : 30 የሰው ምርጫ

የሰው ምርጫ	የሰው ምርጫ	የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ	የሰው ምርጫ
<p>የሰው ምርጫ :</p> <p>- የሰው ምርጫ, የሰው ምርጫ</p> <p>- የሰው ምርጫ</p> <p>- የሰው ምርጫ</p> <p>- የሰው ምርጫ</p> <p>- የሰው ምርጫ</p>	<p>1. የሰው ምርጫ</p> <p>2. የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>3. የሰው ምርጫ</p> <p>4. የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>5. የሰው ምርጫ</p>	<p>1- የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>2- የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>3- የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>4- የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p> <p>5- የሰው ምርጫ የሰው ምርጫ ለ ሰው ምርጫ</p>	<p>የሰው ምርጫ</p> <p>የሰው ምርጫ</p> <p>የሰው ምርጫ</p> <p>የሰው ምርጫ</p>

ፍርድ ቤት ማመልከቻ

የሰነዱ ቁጥር :

የሰነዱ ቀን :

የሰነዱ ቀን : 3 ለ 4 : የሰነዱ ቀን :

የሰነዱ ቀን : 60 ለ 60 : የሰነዱ ቀን :

የሰነዱ ቀን	የሰነዱ ቀን	የሰነዱ ቀን ለ ሰነዱ ቀን	የሰነዱ ቀን
<p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ :</p> <p>- ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p> <p>- ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p> <p>“ፍርድ ቤት ማመልከቻ”</p> <p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p>	<p>1. የሰነዱ ቀን</p> <p>2. የሰነዱ ቀን</p> <p>3. የሰነዱ ቀን</p> <p>4. የሰነዱ ቀን</p>	<p>1. ፍርድ ቤት ማመልከቻ ማመልከቻ ማመልከቻ</p> <p>2. ፍርድ ቤት ማመልከቻ ማመልከቻ ማመልከቻ</p> <p>3. ፍርድ ቤት ማመልከቻ ማመልከቻ ማመልከቻ</p> <p>4. ፍርድ ቤት ማመልከቻ ማመልከቻ ማመልከቻ</p>	<p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p> <p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p> <p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p> <p>ፍርድ ቤት ማመልከቻ</p>

ፊርማ ላይ ማስቀመጥ

ተጽዕኖ :

ጽሑፍ :

ተጽዕኖ 6 : ማስቀመጥ

ጽሑፍ : 60 ሰዓት

ተጽዕኖ	ተጽዕኖዎች	ተጽዕኖዎች ለ ማስቀመጥ	ጽሑፍ
ፊርማ ማስቀመጥ :	1. ተጽዕኖ.	1. ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማድረግ ማለት ነው፡፡	
- ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ለ ተጽዕኖዎች ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	2. ጽሑፍ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	2. ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማድረግ ማለት ነው፡፡	- ጽሑፍ
- ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	3. ተጽዕኖ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	3. ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማድረግ ማለት ነው፡፡	- ጽሑፍ
- ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	4. ጽሑፍ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማለት ነው፡፡	4. ፊርማ ለ ጽሑፍ ማስቀመጥ ማድረግ ማለት ነው፡፡	- ጽሑፍ

ΤΣΥΟΣ

+。|&A。 | +40Σ

†≤ΥΟ≤ ∅Ο †ΘΕ≤ ΧΗ †≤ΟΟ. Ι††.† †.ΟΘ†† †.Χ.†.Ο† † †∅ΛΟ†. ∅℄℄∅, ∅Ο †℄℄.Ο ∅Η.Λ :

- [illegible]

ΣΘΛΛ ∅⊙⊙⊔⊔Λ | +ΥΟΣ ΧΗ ⊙⊔+ | +⊙⊙⊔ :

- [illegible]

ΣΖΖ.Ι Λ ΣΘΜΓ.Λ Χ +ΣΟΓ+ Ι +ΥΟΣ .Λ ΣΟ.Ο +.σιΣ+ Σ ΣΗQEΣΘΙ .Λ :

- $\circ \text{Ж} \Pi \Pi$
- $\circ \Pi \Pi \circ \text{И}$;
- $\circ \text{E} \text{Q} \text{X} \text{O}$;
- $+ \text{O} \text{O} \text{O} \text{O} \text{I} \text{O} \text{I} \text{I} \text{O} \text{O} \text{A}$;
- $\circ \text{O} \text{O} + \text{O} \text{I} \text{I} \text{O} \text{O} \text{E} \text{Q} \text{X} \text{O}$.

$\circ \text{OC}_\circ \odot \mid \S \text{EQ} \lesssim \emptyset \wedge_\circ \lesssim \text{++} \text{C} \S \mid \circ \text{R} \wedge \S \wedge \text{O}_\circ \text{H} \mid \text{++} \text{O} \lesssim \text{R} \S \lesssim \text{++} \circ \text{J} \text{J} \text{H}_\circ \mid \text{H} \text{C}_\circ \wedge \text{X} \text{++} \text{O} \lesssim \mid \S \text{EQ} \lesssim \emptyset,$
 $\text{R} \S \lesssim \text{++} \text{O} \text{C}_\circ \odot \S \text{X} \text{X}_\circ \text{O}.$

$$\Sigma \mathbb{Z} \mathbb{Z}_0 | \wedge \leq \otimes \otimes \mathbb{C}_0 \wedge \circ \wedge \leq \otimes \otimes \mathbb{C} \otimes \Sigma + \leq \otimes + \mathbb{O}_0 + \leq \mathbb{I} \leq \leq \leq | | + \mathbb{Y} \mathbb{O} \leq \mathbb{K} \mathbb{I} \wedge :$$

- $\circ \odot \lesseqgtr \updownarrow \mid \lesseqgtr \downarrow \circ \downarrow$;
- $\updownarrow \lesseqgtr \circ \lesseqgtr \wedge \circ \downarrow \circ \odot \mid \circ \downarrow \downarrow$;
- $\circ \downarrow \circ \odot \odot \circ \odot \circ \updownarrow \downarrow$;
- $\circ \circ \downarrow \downarrow \times \downarrow \updownarrow \circ \downarrow \circ \circ \lesseqgtr \downarrow \times \circ \downarrow \lesseqgtr \downarrow \wedge \updownarrow \circ \downarrow \circ \mid \circ \downarrow \downarrow \circ \wedge$;
- $\circ \odot \circ \downarrow \updownarrow \mid \updownarrow \downarrow \lesseqgtr \downarrow \updownarrow \circ \updownarrow \updownarrow$;
- $\updownarrow \lesseqgtr \circ \lesseqgtr \odot \updownarrow \circ \downarrow \lesseqgtr \downarrow$.

ተደራጀ የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ

1- ለጥያቄ ማረጋገጫ (30 ቀን ውስጥ)

1. የጥያቄ ማረጋገጫ ;
2. የጥያቄ ማረጋገጫ ለ ጥያቄ ;
3. የጥያቄ ማረጋገጫ ለ ጥያቄ ማረጋገጫ ;
4. የጥያቄ ማረጋገጫ ለ ጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ .

2- የጥያቄ ማረጋገጫ (60 ቀን ውስጥ)

1. የጥያቄ ማረጋገጫ ;
2. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
3. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
4. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
5. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
6. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ .

3- የጥያቄ ማረጋገጫ (90 ቀን ውስጥ)

1. የጥያቄ ማረጋገጫ (የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ) ;
2. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ (የጥያቄ ማረጋገጫ / የጥያቄ ማረጋገጫ) ;
3. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
4. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
5. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
6. የጥያቄ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ .

ፊርማ ላይ ተቀባይነት ማረጋገጫ

ተረጋግጥ የሚችልበት ለውጥ ማረጋገጫ

ጥቅም ላይ ማውሰድ

ተጠቃሚው ለውጥ ማረጋገጫ

ጥቅም ላይ ማውሰድ ለ 30 ቀን ያስፈልጋል

ተረጋግጥ የሚችልበት	ተረጋግጥ የሚችልበት	ተረጋግጥ የሚችልበት ለውጥ ማረጋገጫ	የውጤት
<p>ፊርማ ላይ ማውሰድ</p> <p>ጥቅም ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ</p> <p>ፊርማ ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ</p>	<p>1. ተጠቃሚው</p> <p>2. ጥቅም ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ</p>	<p>1. ፊርማ ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ ጥቅም ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ</p> <p>2. ፊርማ ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ</p> <p>3. ፊርማ ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ</p> <p>4. ፊርማ ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ ለውጥ ማረጋገጫ</p>	<p>የውጤት</p> <p>ጥቅም ላይ ማውሰድ ለውጥ ማረጋገጫ</p> <p>ተጠቃሚው</p>

ፊርማ ማስቀመጥና ማረጋገጫ

የሰራተኛው ትኬት 2 ለ ትኬት 3 : ማረጋገጫ

የሰራተኛው ትኬት

የሰራተኛው :

የሰራተኛው : 60 ሰዓት ለሰራተኛው

የሰራተኛው	የሰራተኛው	የሰራተኛው ማረጋገጫ ለ ሰራተኛው	የሰራተኛው
<p>የሰራተኛው ማረጋገጫ :</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p>	<p>1. የሰራተኛው</p> <p>2. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>3. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>4. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>5. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>6. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p>	<p>1. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>2. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>3. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>4. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>5. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>6. የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p>	<p>- ማረጋገጫ</p> <p>- ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p> <p>- የሰራተኛው ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</p>

ፊርማና ተቃራኒነት ተረጋግጦ

ተግባር ተግባር 4 : ደብዳቤ ተረጋግጦ (1)

ግብርና ተረጋግጦ

ተግባር :

ጊዜ : 30 ሰከንዳ

ተግባር	ተግባር	ተግባርና ግብርና ለ ግብርና	ግብርና
<p>ፊርማ</p> <p>ግብርና :</p> <p>- ፊርማ ለ ግብርና</p> <p>ግብርና ለ ግብርና</p> <p>ግብርና ለ ግብርና</p> <p>ግብርና ለ ግብርና</p> <p>- ፊርማ ለ ግብርና</p> <p>ግብርና ለ ግብርና</p> <p>ግብርና ለ ግብርና</p>	<p>1. ተግባር</p> <p>2. ተግባር ለ ግብርና</p> <p>3. ተግባር ለ ግብርና</p> <p>4. ፊርማ ለ ግብርና</p>	<p>1- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p> <p>2- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p> <p>3- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p> <p>- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p> <p>- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p> <p>4- ፊርማ ለ ግብርና ለ ግብርና ለ ግብርና</p>	<p>- ግብርና</p> <p>- ግብርና</p> <p>- ተግባር</p> <p>- ግብርና</p>

◦ ΕΛΣ. | +ΗΟ+ | +ΥΟΣ

$$+ \Sigma \square + + \Sigma \odot \odot_5 \wedge + \Sigma \odot \odot_6 : E \circ Q + I + Y O \Sigma^*$$

◦◎⊕⊥ | ⊕⊥⊙Σ

十、◎×○+ :

0.75 : 60 | +0.05 : 1.0

ተጽዕኖ	ተጽዕኖ ደረጃ	ተጽዕኖ ደረጃ ለ ምርመራ	ጽሑፍ
<p>ፊት ለፊት ምርመራ :</p> <p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p>	<p>1. ተጽዕኖ</p> <p>2. ተጽዕኖ ለ ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>3. ተጽዕኖ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>4. ምርመራ ለ ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>5. ተጽዕኖ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>6. ተጽዕኖ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p>	<p>1. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>2. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>3. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>4. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>5. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>6. ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p>	<p>- ፊት ለፊት ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ተጽዕኖ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p> <p>- ምርመራ ደረጃው ምን ያህል ነው፡፡</p>

* +ΣOC+ oΛ, +ΣI ΣH%YC。 | %ΘL%OΣ | +o+H。>+

+ΣOO。

ተወሰኑ ሰዎች ለተረፉት ሰዎች

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ | ΤΕΤΑΡΤΗ | 2023. ΟΥΛΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ | ΠΕΜΠΤΗ | 2023. Ο ΕΝΑΣ, ΛΟΙΠΟΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ | 2023. ΧΑΡΑ, ΟΙ ΛΟΙΠΟΝ ΧΑΡΑ.

ΣΘ%Υ.Λ | +ΣΗ.Η | +ΣΟΟ.

。Λ ΣЖ□○ ∅И□。Λ X +ΣИ。И ∅:

- [illegible]

$+\sum_{i=1}^n \mu_i | + \sum_{i=1}^n \mu_i \mu_i$

$$\Sigma + \cdot_0 H \circ \Pi C_0 \wedge \wedge + \Pi C_0 \wedge + X + \Sigma O O_0, + \Sigma H_0 H \circ \wedge:$$

1. $\circ \wedge \odot \uparrow \uparrow \uparrow$;
2. $\circ \wedge \uparrow \uparrow \uparrow$;
3. $\circ \wedge \odot \odot \wedge \odot$;
4. $\circ \wedge \circ \odot \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$.

ተክራሪነት ማረጋገጫ

ተክራሪነት ማረጋገጫ (ፊት ገጽ)

ተክራሪነት

1. ተግባር ;
2. ተግባሩ ለ ተሳታፊ ማረጋገጫ ;
3. ጥያቄዎች ለተግባራዊነት ማረጋገጫ ለ ጥያቄዎች ማረጋገጫ ;
4. ጥያቄ ማረጋገጫ ;
5. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ማረጋገጫ.

ተክራሪነት ማረጋገጫ (ፊት ገጽ)

ተክራሪነት

1. ተግባር ;
2. ተግባሩ ለ ተሳታፊ ማረጋገጫ ;
3. ጥያቄዎች ለተግባራዊነት ማረጋገጫ ለ ጥያቄዎች ማረጋገጫ ;
4. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ለ ተግባራዊነት ማረጋገጫ ;
5. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ማረጋገጫ.

ተክራሪነት ማረጋገጫ ለተግባራዊነት (ፊት ገጽ)

ተክራሪነት

1. ተግባር ;
2. ተግባሩ ለ ተሳታፊ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
3. ጥያቄዎች ለተግባራዊነት ማረጋገጫ ;
4. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ለተግባራዊነት ማረጋገጫ ;
5. ተግባራዊነት ማረጋገጫ ማረጋገጫ ለ ጥያቄዎች ማረጋገጫ.

ተክራሪነት ማረጋገጫ (ፊት ገጽ ማረጋገጫ)

ተክራሪነት

1. ተግባር ;
2. ተግባሩ ለ ጥያቄዎች ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
3. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
4. ተግባራዊነት ማረጋገጫ ማረጋገጫ ;
5. ጥያቄዎች ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ.

ፎርም ለተዘጋጅነትና ለሰላም

የሰነዱ ቁጥር :

የቀን ቀን :

የሰነዱ ስም : የግል (የሰነዱ ስም)

የዘመን : 30 ለሰዓት ለሰዓት

የሰነዱ ስም	የሰነዱ ስም	የሰነዱ ስም	የሰነዱ ስም
<p>የሰነዱ ስም</p> <p>1. የሰነዱ ስም</p> <p>2. የሰነዱ ስም</p> <p>3. የሰነዱ ስም</p> <p>4. የሰነዱ ስም</p> <p>5. የሰነዱ ስም</p>	<p>1. የሰነዱ ስም</p> <p>2. የሰነዱ ስም</p> <p>3. የሰነዱ ስም</p> <p>4. የሰነዱ ስም</p> <p>5. የሰነዱ ስም</p>	<p>1. የሰነዱ ስም</p> <p>2. የሰነዱ ስም</p> <p>3. የሰነዱ ስም</p> <p>4. የሰነዱ ስም</p> <p>5. የሰነዱ ስም</p>	<p>የሰነዱ ስም</p> <p>የሰነዱ ስም</p> <p>የሰነዱ ስም</p> <p>የሰነዱ ስም</p> <p>የሰነዱ ስም</p>

ፊርማና ተቃውሞ ተረጋግጦ

ተጠቃሚዎች :

ጠቅላይ :

ተረጋግጦ : ጠቅላይ (ፊርማ ተረጋግጦ)

ጠቅላይ : 30 ሰዓት ለመሙላት

ተጠቃሚዎች	ተጠቃሚዎች	ተጠቃሚዎች ለጠቅላይ ጠቅላይ	ጠቅላይ
<p>ፊርማ ለመስጠት</p> <p>1. ፊርማ ለመስጠት</p> <p>2. ፊርማ ለመስጠት</p> <p>3. ፊርማ ለመስጠት</p> <p>4. ፊርማ ለመስጠት</p> <p>5. ፊርማ ለመስጠት</p>	<p>1. ተጠቃሚዎች</p> <p>2. ተጠቃሚዎች ለ ተጠቃሚዎች ለ</p> <p>3. ጠቅላይ ጠቅላይ ለ ተጠቃሚዎች ለ</p> <p>4. ጠቅላይ ጠቅላይ ለ ተጠቃሚዎች ለ</p> <p>5. ጠቅላይ ጠቅላይ ለ ተጠቃሚዎች ለ</p>	<p>1. ፊርማ ለመስጠት ለመስጠት ለመስጠት</p> <p>2. ፊርማ ለመስጠት ለመስጠት ለመስጠት</p> <p>3. ፊርማ ለመስጠት ለመስጠት ለመስጠት</p> <p>4. ፊርማ ለመስጠት ለመስጠት ለመስጠት</p> <p>5. ፊርማ ለመስጠት ለመስጠት ለመስጠት</p>	<p>ተጠቃሚዎች</p> <p>ተጠቃሚዎች</p> <p>ፊርማ ለመስጠት</p> <p>ጠቅላይ</p> <p>ጠቅላይ</p> <p>ጠቅላይ</p>

ፊርማ ማስቀመጥ

የሰራተኛው ስም :

የሰራተኛው ትምህርት :

የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር : (በሰራተኛው ስም)

የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር : 30 | የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር

የሰራተኛው ስም	የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር	የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር	የሰራተኛው የሰነድ ቁጥር
<p>ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም:</p> <p>1. ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>2. ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>3. ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>4. ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>5. ፊርማ</p> <p>የሰራተኛው ስም</p>	<p>1. የሰራተኛው ስም</p> <p>2. የሰራተኛው ስም</p> <p>3. የሰራተኛው ስም</p> <p>4. የሰራተኛው ስም</p> <p>5. የሰራተኛው ስም</p>	<p>1. ፊርማ ማስቀመጥ</p> <p>2. ፊርማ ማስቀመጥ</p> <p>3. ፊርማ ማስቀመጥ</p> <p>4. ፊርማ ማስቀመጥ</p> <p>5. ፊርማ ማስቀመጥ</p>	<p>የሰራተኛው ስም</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>የሰራተኛው ስም</p> <p>የሰራተኛው ስም</p>

。□∧彡。|+H0+|+Σ00。

٠⊙⊗⊙⊕ :

○●|+H :

$$+\leq O\sqsubset + : \circ\mathbb{H}\circ O\odot (\circ\wedge O\circ O\Upsilon \times \mathbb{H} \leq \odot \mathbb{Z} \odot \leq +)$$

0.75 : 30 | 1.00 : 30

[illegible]

oLOoO

+.|KΛ. | %ΠΟ.Ο

[illegible]

- [illegible]

†ΣΠ.Π† ∅∧ †□⊙Ε. ΧΗ ∅Π†. ΠΠ.Π† †ΣΠ.Π †⊙ΠΠ. †□.ΖΣΥ† ΖΠ∧ :

+ΣΠοΠ+ | %ΠΟοΟ
 - +ΣЖΠΣ+.
 - +ο|Η%Ο+.
 - +ΣΠοΗΣ+Σ|.

ИИОТ ОИТГО ТСИОИИ ТСОООТ О ТХГОСЛУС ХХО.

†ΣΗΟΡΣΠΣΙ | †ΣΗΟΗ† | †ΨΗΣ†

1. $\vdash_0 \odot \vdash_0 \vdash_0$;
2. $\vdash_0 \vdash_0 \wedge \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0$;
3. $\odot \odot \vdash_0 \odot \wedge \odot \odot \odot \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0$;
4. $\odot \odot \odot \wedge \odot \odot \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0$;
5. $\odot \odot \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0 \vdash_0$;

+.|H:⊙+

1. $\vdash_0 \odot \dagger \circ \dagger$;
2. $\vdash_0 \mathbb{K} \wedge_0 \mid \vdash \mathbb{H} \circ \odot \dagger$;
3. $\vdash \Sigma \Psi \circ \Sigma \mid \vdash \mathbb{H} \circ \odot \dagger$;
4. $\circ \odot \mathbb{H} \circ \circ \wedge \circ \mathbb{C}_\circ \circ \mid \vdash \mathbb{H} \circ \odot \dagger \odot \circ \mathbb{C}_\circ \dagger_0$;
5. $\circ \odot \odot \mathbb{H} \circ \circ \mid \vdash \mathbb{H} \circ \odot \dagger \vdash_0 \odot \wedge \wedge_0 \odot \dagger \odot \vdash \odot \wedge \wedge_0 \odot \dagger$;
6. $\circ \mathbb{H}_0 \odot \odot$.

† ∪ ‡

1. $\vdash \odot \vdash \& \vdash$;
2. $\vdash \circ \sqcap \wedge \circ \mid \vdash \sqcup \circ \mathbb{H} \Sigma \vdash \wedge \vdash \Upsilon \circ \Sigma \parallel \odot$;
3. $\circ \odot \odot \mathbb{H} \circ \% \mid \vdash \sqsubset \circ \mathbb{H} \sqsubset \wedge \vdash \wedge \vdash \ominus \circ \Sigma \wedge \vdash \mid \% \odot \odot \mathbb{H} \Upsilon \mid \vdash \sqcup \circ \mathbb{H} \Sigma \vdash$;
4. $\circ \mathbb{H} \odot \odot \succ \mid \vdash \sqcup \circ \mathbb{H} \Sigma \vdash$;
5. $\circ \mathbb{H} \circ \odot \odot \mid \vdash \sqcup \circ \mathbb{H} \Sigma \vdash \Sigma \mid \vdash \Sigma \sqsubset \circ \succ \% \vdash \Sigma \mid$.

ፎታባል ስራ ስርዓት

የሰዓት ስራ ስርዓት :

የሰዓት : 60 ሰዓት

የሰዓት ስራ ስርዓት	የሰዓት ስራ ስርዓት	የሰዓት ስራ ስርዓት	የሰዓት ስራ ስርዓት
<p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p>	<p>1. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>2. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>3. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>4. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>5. የሰዓት ስራ ስርዓት</p>	<p>1. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>2. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>3. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>4. የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>5. የሰዓት ስራ ስርዓት</p>	<p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p> <p>የሰዓት ስራ ስርዓት</p>

。C^{\wedge} \gamma。 | + H O + | + H \% \odot +

○◎|+H | +|H:◎+ :

0R%Λ : 60 | +%ΘΛΣΛΣ|

ተክክርቤት	ተዘጋጅባቸዋል	ተዘጋጅባቸዋል የሚገኝበት	የጥያቄው ዓላማ
<p>ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>- ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>- ሌላ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>- ሌላ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>- ሌላ የሚገኝ ማለት ፡</p>	<p>1. ተግባር</p> <p>2. ተግባር ለ ተግባር</p> <p>3. ተግባር ለ ተግባር</p> <p>4. ማግኘት ለ ማግኘት ለ ማግኘት ለ ማግኘት</p> <p>5. ማግኘት</p>	<p>1. ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>2. ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>3. ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>4. ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p> <p>5. ሌላ የሚገኝ የሚገኝ ማለት ፡</p>	<p>የጥያቄው ዓላማ</p> <p>የሚገኝበት</p> <p>ተግባር ለ ተግባር ለ ማግኘት ለ ማግኘት</p>

ፍርድ ቤት ስርዓት

የሰነድ ቁጥር :

ጊዜ : 30 ሰከንድ

የፍርድ ቤት	የፍርድ ቤት አባል	የፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት	የፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት
<p>ፍርድ ቤት አባል :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት - ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት - ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት - ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት - ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት 	<p>1. የፍርድ ቤት አባል</p> <p>2. የፍርድ ቤት አባል</p> <p>3. የፍርድ ቤት አባል</p> <p>4. የፍርድ ቤት አባል</p> <p>5. የፍርድ ቤት አባል</p>	<p>1- ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት</p> <p>2- ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት</p> <p>3- ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት</p> <p>4- ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት</p> <p>5- ፍርድ ቤት አባል የሚገኝበት ስርዓት</p>	<p>ፍርድ ቤት አባል</p> <p>ፍርድ ቤት አባል</p> <p>ፍርድ ቤት አባል</p>

+.o.∫.o.ℋ∞+ ∧ +l.o.ℋΣ+

ፀፎፎፆ ለተረጎሙ ለተገባዎት ለተሰጠ

የፍጥነት ምዕራፍ (ተግባር ተግባር)	የፍጥነት ምዕራፍ (ተግባር ተግባር)
ፍጥነት (ፍጥነት, የገጽ ስርጭት, ፍጥነት)	ፍጥነት (ፍጥነት, የገጽ ስርጭት, ፍጥነት)
ተግባር (ፍጥነት ለ ተግባር ለ ተግባር)	ተግባር (ፍጥነት ለ ተግባር ለ ተግባር)
ተግባር (ፍጥነት ለ ፍጥነት)	ተግባር (ፍጥነት ለ ፍጥነት)
ተግባር (ፍጥነት ለ ተግባር)	ተግባር (ፍጥነት ለ ተግባር)
ተግባር (ፍጥነት, ፍጥነት)	ተግባር (ፍጥነት, ፍጥነት)
ተግባር ለፍጥነት	ተግባር ለፍጥነት

ተጽዕኖዎች፣ ትንሹ ስም፣ ለ ትንሹ ስም ጽሑፍ

ትንሹ ስም : 40

ተ	ከ	የ	ወ	ወ	ወ	ወ	ተ
የ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ
ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ	ወ

ትዕቢ	ተጽዕኖዎች፣ ትዕቢ									
40 (ትዕቢዝጽ)	ዕዝዕዝ									
53 (ተጽዕዕተ)	ዕዝፀ, ጸጸፀ, ፀፀጸጸጸ, ዕጽዕ, ዕዝፀ, ዕቢ.									
64 (ትዕቢዝጽ)	ዕዕዕዕፀ / ትዕቢተ									
76 (ትዕቢዝጽ)	ዕጽጽጽ									
89 (ተጽዕዕተ)	<div>ጸዝጸዝ ፀጸጸጸ</div> <table><tr><td>1</td><td>4</td><td>7</td></tr></table> <div>ጸዝጸዝ ጸጽጽጸ</div> <table><tr><td>3</td><td>5</td><td>8</td></tr></table> <div>ጸዝጸዝ ፀፀጽጽ</div> <table><tr><td>2</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	1	4	7	3	5	8	2	6	9
1	4	7								
3	5	8								
2	6	9								

oC oU oH

٢٠٢٠

معجم الكفايات

Lexique des compétences

٢٠٢٠	حكي	Raconter
٢٠٢٠	وصف	Décrire
٢٠٢٠	مقارنة	Comparer
٢٠٢٠	تقدير وتبخيس	Apprécier / déprécier
٢٠٢٠	تعبير عن رأي	Donner son point de vue
٢٠٢٠	تعبير عن شعور	Exprimer ses sentiments
٢٠٢٠	استخبار	S'informer
٢٠٢٠	تفسير	Expliquer

ዕርባዊ ስራዎች

معجم الأنشطة

Lexique des activités

ዕርባዊ	تواصل	Communication
ዕጽዳ / ጽደብ	مثَل	Proverbe
ዕጽዳ	صرف	Conjugaison
ዕጽዳ	إملاء	Dictée
ዕጽዳ	نقل	Copie
ዕርባዊ	نشاط الترفيه والتفتح	Activités ludiques et d'éveil
ዕርባዊ ስራዎች / ተጽዕኖች	التوظيف اللغوي	Fonctionnement de la langue
ተጽዕኖች / ተጽዕኖች	لغز تربوي	Charade
ተጽዕኖች / ተጽዕኖች	حكاية / حكايات	Conte / Contes
ተጽዕኖች / ተጽዕኖች	لغز / ألغاز	Devinette / Devinettes
ተጽዕኖች / ተጽዕኖች	تقويم / تقويمات	Evaluation / Evaluations
ለ ተጽዕኖች	تقويم ودعم	Evaluation et soutien
ተጽዕኖች ስራዎች / ተጽዕኖች	كلمات مخفية	Mots cachés
ተጽዕኖች ስራዎች / ተጽዕኖች	كلمات متقاطعة	Mots croisés
ተጽዕኖች	كتابة	Ecriture
ተጽዕኖች	قراءة	Lecture
ተጽዕኖች / ተጽዕኖች	نشيد / أناشيد	Comptine / Comptines

◦ΘΟΚ◦ , ◦ΘΧΧ◦ , Χ◦И	أَسود	Noir
◦ЖИ◦E	يسار	Gauche
◦И%Θξ, ◦И◦Θξ, ◦ςΗΗ◦Θ	يمين	Droite
◦∧∧◦Χ, ◦ΘΚИ%, ◦ΧИξ∧I	شجرة	Arbre
◦Η†◦Θ, ◦Η†ξΘ	شاطئ	Plage
◦Χ◦∧◦Ж	سوق	Marché
◦I†%И	محار	Coquillage
◦И%E / ◦Θ◦Oς%E	وَحْل	Boue
◦CE◦ς, ξOC / ◦Z◦Θξ	ذوق	Action de goûter
◦C◦∧∧◦И, ◦CξO◦O	لاعب	Joueur
◦C◦ςИ%	جديد	Nouveau
◦CИИ◦И, %CИξИ, ◦CИИ◦И	أبيض	Blanc
◦ ◦CK	معنى	Sens
◦CC◦Θ	وسط	Centre
◦CO, †◦, †◦Θ	ماعدا	Excepté, sauf
◦CO◦O◦	تفاعل	Interaction
◦CЦ◦	خريف	Automne
◦ Θ∧%	صيف	Été
◦ZZ◦ %Ж◦†ξC	حبة زيتون	Olive
◦ΘξИИξИ / ξΘξИИξИI	حركة	Mouvement
◦†ЖЖ◦И, ◦ЖΧO◦O	طويل	Grand
◦ςИ, E%, ◦ςИИ, ◦ИO%	طار	Voler
◦ςς◦O, ς%O◦	فارغ	Vide
◦Ж◦ςΚ% / ξЖ◦ςΚ%†I	قديم	Ancien, anciens
◦ЖЦ%, ◦E%, ◦ΘCCξE	ريح	Vent

ᲙᲚᲟᲠᲟᲧ / ᲛᲟᲕᲕᲕᲕᲛ	خضر	Légumes
ᲙᲕᲙᲞ	طيب	Bon
ᲙᲞᲞᲟ	جنوب	Sud
ᲙᲕᲕᲙ, ᲙᲚᲚᲛᲙ, ᲟᲚᲙᲙᲟ	ذكي	Intelligent
ᲙᲞᲛ	فيل	Eléphant
ᲙᲕᲚᲚᲟ	فواكه	Fruits
ᲙᲚᲙᲟ	فصل	Saison
ᲙᲚᲚᲟᲟ	حيوانات	Animaux
ᲙᲟᲙ, ᲛᲟᲟᲟᲛ, ᲚᲟᲚ, ᲛᲙᲟᲟᲙ	سرير	Lit
ᲙᲟᲠᲟᲧ	إرشادات	Indications
ᲞᲟᲛᲛ, ᲞᲟᲛᲛ, ᲙᲞᲙᲙᲛ, ᲙᲞᲙᲙᲛ	شبعان	Rassasié
Ჟ ᲛᲚᲟᲙᲙᲛ	جهرا	A haute voix
ᲟᲙᲞᲞ, ᲟᲟᲙᲙ	أضاء	Eclairer
ᲟᲟᲞᲞ	حول	Changer
ᲟᲟᲚᲙ	رسم	Dessiner
ᲛᲟᲕᲚᲙᲙᲛ, ᲛᲙᲟᲙᲟᲛ	خلالة (حلي)	Fibule
ᲛᲟᲞᲟᲟᲛ	طاولة، مائدة	Table
ᲛᲟᲞᲟᲛ	فصل الربيع	Printemps
ᲛᲟᲚᲚᲟᲛ	طبيعة	La nature
ᲛᲟᲙᲟᲛ	مغزى	Morale
ᲛᲟᲚᲚᲙᲚᲛ, ᲛᲙᲙᲟ	عطلة	Vacances
ᲛᲟᲚᲚᲚᲚᲛ, ᲛᲟᲟᲟᲙᲛ	رحلة	Excursion
ᲛᲟᲙᲙᲟᲛ	قمامة	Poubelle
ᲛᲟᲙᲞᲞᲟ	الأدب	Littérature
ᲛᲟᲙᲚᲛ, ᲛᲟᲞᲚᲚᲙᲛ, ᲛᲟᲚᲚᲚᲚᲛᲟᲛ	مكنسة	Balai
ᲛᲟᲙᲚᲛ, ᲛᲟᲛᲛᲙᲛ, ᲛᲟᲚᲚᲙᲛᲛ	وسادة	Oreiller
ᲛᲟᲙᲚᲚᲙᲛ, ᲛᲟᲞᲟ, ᲛᲟᲟᲟ	منبع، عين	Source
ᲛᲟᲚᲚᲟ, ᲛᲙᲚᲚᲟᲙ	حرارة	Fièvre
ᲛᲟᲕᲕᲙᲛ, ᲛᲙᲙᲙᲞᲞ	خطأ / أخطاء	Erreur / erreurs
ᲛᲟᲞᲙᲟᲟᲛ / ᲛᲙᲙᲙᲙᲟᲙᲛ, ᲛᲙᲙᲙᲙᲟᲙᲛ	إجاصة / إجاصات	Poire / Poires

ተረፈ	قيمة	Valeur
ተረፈ፣ ተፈጥሮ	جلبانة	Petit pois
ተፈጥሮ	لعب	Jouets
ተፈጥሮ ለ ተፈጥሮ	إيقاع وتوقفات	Rythme et pauses
ተፈጥሮ, ተፈጥሮ	فرح، سرور	Joie
ተፈጥሮ	رياضة	Sport
ፈጣን, ለፈጣን	نحيل، رقيق	Maigre, fin

፪፫፬፭፮፯ / ፰፱፻፺፻	رحل	Déménager
፻፷፱፻፺፻	تعبيرات حركية	Gestuelle
፻፷፱፻፺፻	وسائل، أدوات	Moyens
፻፷፱፻፺፻	موارد	Ressources
፻፷፱፻፺፻	شخص	Personnages
፻፷፱፻፺፻, ፻፷፱፻፺፻	سطور	Lignes
፻፷፱፻፺፻	تعلم	Apprendre
፻፷፱፻፺፻	بصفة عامة	Globalement
፻፷፱፻፺፻	نغم	Rythme musical
፻፷፱፻፺፻ / ፻፷፱፻፺፻	لاحظ / ملاحظة	Observer / observation
፻፷፱፻፺፻	بدأ	Commencer
፻፷፱፻፺፻	اختار	Choisir
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻ / ፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	قنص الكلمات	Chasse aux mots
፻፷፱፻፺፻ / ፻፷፱፻፺፻	سبورة / سبورات	Tableau / Tableaux
፻፷፱፻፺፻ / ፻፷፱፻፺፻	مرحلة / مراحل	Etape / Etapes
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	مرحلة الكتابة	Etape de l'écriture
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	مرحلة الدعم	Etape de soutien
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	مرحلة إعدادية	Etape préparatoire
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	مرحلة التصحيح	Etape de correction
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	مرحلة الشفوي	Etape de l'oral
፻፷፱፻፺፻	وحدة	Séquence
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	دعم فردي	Soutien individuel
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	دعم جماعي	Soutien collectif
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	دعم جماعي ختامي	Soutien collectif final
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	تقديم الوضعية التواصلية	Présentation de la situation de communication
፻፷፱፻፺፻ ፻፷፱፻፺፻	تقديم التمرين	Présentation de l'exercice
፻፷፱፻፺፻	خط	Ecriture
፻፷፱፻፺፻, ፻፷፱፻፺፻	شبكة	Grille
፻፷፱፻፺፻	فقرة	Paragraphe

ተወሰኑት	شريط	Cassette
ተወሰኑት	صفحة	Page
ተወሰኑት	استفهام	Interrogation
ተወሰኑት	تمهيد	Mise en situation
ተወሰኑት ተወሰኑት ተወሰኑት	اكتشاف بنية الجملة	Découverte de la structure de la phrase
ተወሰኑት / ተወሰኑት	شكل / أشكال	Forme
ተወሰኑት ተወሰኑት	جملة التعجب	Phrase exclamative
ተወሰኑት ተወሰኑት	جملة منفية	Phrase négative
ተወሰኑት ተወሰኑት	جملة استفهامية	Phrase interrogative
ተወሰኑት ተወሰኑት	جملة أمرية	Phrase impérative
ተወሰኑት ተወሰኑት	فكرة عامة	Idée générale
ተወሰኑት ፡ ተወሰኑት / ተወሰኑት	إنجاز جماعي	Travail collectif
ተወሰኑት	حصيلة	Arrêt- bilan
ተወሰኑት	أداة	Particule
ተወሰኑት ተወሰኑት	أداة النفي	Particule de négation
ተወሰኑት	نفي	négation
ተወሰኑት ተወሰኑት	بطاقات القراءة	Les étiquettes de lecture
ተወሰኑት ተወሰኑት	مراحل الدرس	Etapes de la leçon
ተወሰኑት, ተወሰኑት	فعل, أفعال	Action / actions
ተወሰኑት ተወሰኑት	كلمات مفاتيح	Mots clefs
ተወሰኑት ተወሰኑት	كلمات جديدة	Nouveaux mots
ተወሰኑት / ተወሰኑት	نشاط / أنشطة	Activité / Activités
ተወሰኑት	أجوبة	Réponse
ተወሰኑት	أحداث	Evénements
ተወሰኑት	حصة	Séance
ተወሰኑት	المقروئية	Lisibilité
ተወሰኑት ፡ ተወሰኑት	قراءة مسترسلة	Lecture courante
ተወሰኑት ተወሰኑት	قراءة الحكاية	Lecture courante
ተወሰኑት ፡ ተወሰኑት	قراءة جهرية	Lecture à haute voix
ተወሰኑት ፡ ተወሰኑት / ተወሰኑት ፡ ተወሰኑት	قراءة صامتة	Lecture silencieuse

⊕⊗⊕⊗⊗⊗ ⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊕	جمل جديدة	Nouvelles phrases
⊕⊗⊕⊕⊕ ⊗ ⊕⊗⊕⊕⊕	بيت بعد بيت (في القصيدة)	Vers par vers
⊕⊗⊗⊗⊗⊕⊕ / ⊗⊗⊕⊗⊕⊕ ⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗	عزل الحرف	Isolation de la lettre
⊕⊗⊗⊗⊗⊕⊕	فرضيات	Hypothèses
⊕⊗⊗⊗⊗⊕⊕⊕	بنية	Structure
⊕⊗⊗⊗⊕⊕⊕, ⊗⊗⊗	لغة	Langue
⊗⊗⊗ (⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗)	ضمير نحوي	Personne grammaticale
⊗⊗⊗⊗ ⊕⊗⊗⊗⊗⊕	لعب الأدوار	Jeu de rôle
⊕⊗⊗⊕⊕⊗⊗	صيغة مجردة	Aoriste
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗	صيغة الخبر غير التام	Inaccompli
⊗⊗⊗⊗⊗	صيغة الخبر التام	Accompli
⊗⊗⊗⊗⊗⊗ ⊗⊗⊗⊗⊕	صيغة الخبر التام المنفي	Accompli négatif
⊕⊕⊕⊕⊕⊕	العالى	Supérieur

ዕቅድ ለተማሪዎች

معجم التوجيهات

Lexique des consignes

ፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች :	أتم النص التالي ب :	Complète le texte suivant avec ...
ፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች / ለጥያቄዎች	تذكر هذه الجملة	Se rappeler une phrase
ፀርሎ ለጥያቄዎች	لاحظ	Observe
ፀርሎ ለጥያቄዎች (ፀርሎ ለጥያቄዎች) ተፀርሎ / ተፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች / ለጥያቄዎች	لاحظ الصورة وضع الكلمة المناسبة لها	Observe le dessin et donne le mot qui correspond
ፀርሎ ለጥያቄዎች / ለጥያቄዎች	أوجد السؤال	Trouve la question
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች	أوجد الجواب المناسب للسؤال	Trouve la réponse qui correspond à la question
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች	ركب جملا على غرار النموذج التالي :	Construis des phrases selon le modèle :
ፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች	ضع الحروف في المكان المناسب	Mets les lettres à l'endroit qui convient
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች	لون الكلمة المناسبة	Colorie le mot qui convient
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች	لون الكلمات المتطابقة بنفس اللون	Colorie les mots identiques avec la même couleur
ፀርሎ	أتم	Complète
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች	أتم الجدول بالكلمات التي تحتوي على :	Complète le tableau avec les mots qui conviennent :
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች	أتم الجدول :	Complète le tableau
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች	أتم الجمل آتية ب :	Complète la phrase avec :
ፀርሎ ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች ለጥያቄዎች ተፀርሎ ለጥያቄዎች	أتم الكلمات بالاعتماد على الحوار	Complète ces mots à partir du dialogue

ፊ ለ ማንኛውም ጥያቄ ይጻፉ ...	أركب الأسئلة ب	Je construis des questions avec ...
ፊ ለ ማንኛውም ቃል ይጻፉ	أركب الجمل	Je construis des phrases avec ...
ፊ ለ ጽሑፍ፣ ማሳሰቢያ	أتذكر وأكتب	Je fais une auto-dictée
ፊ ለ ማንኛውም ቃል ይጻፉ፣ ማሳሰቢያ ይጻፉ	أرتب الكلمات وأكتب الجملة	J'ordonne les mots et j'écris une phrase
ፊ ለ ጽሑፍ ይጻፉ ይጻፉ ...	أربط بين الجمل ب	Je relis les phrases avec ...

◦□◡◡ | 78 ◡◡◡

ዕቅድ ስራ ስርዓት

المعجم المتداول Lexique d'usage

ዕለት, ዕለት	مكان / أمكنة	Place, lieu
ዕይን / ዕይነት	صغير / صغار الطائر	Oisillon / Oisillons
ዕለት / ዕለት	شاشة / شاشات	Ecran / Ecrans
ዕለት / ዕለት	لون / ألوان	Couleur / couleurs
ዕለት	ربوة	Talus
ዕለት / ዕለት	هدب / أهداب	Cil / cils
ዕለት	سهل	Plaine
ዕለት / ዕለት	كتاب / كتب	Livre / livres
ዕለት	إنسان	Etre humain
ዕለት, ዕለት	جدار	Mur
ዕለት / ዕለት	أفعال	Actes
ዕለት / ዕለት, ዕለት / ዕለት	بحيرة / بحيرات	Lac / Lacs
ዕለት / ዕለት	قلم الرصاص	Crayon noir / Crayon noirs
ዕለት, ዕለት	إعلان / إعلانات	Avis
ዕለት / ዕለት	تمرين / تمارين	Exercice / Exercices
ዕለት / ዕለት	دفتر / دفاتر	Cahier / Cahiers
ዕለት / ዕለት	جديد / جد	Nouveau / Nouveaux
ዕለት	مثال	Exemple
ዕለት / ዕለት	شاعر / شعراء	Poète / Poètes
ዕለት / ዕለት	عصري / معاصرة	Moderne / modernité
ዕለት	سفر	Voyage
ዕለት	تعاون	entraide
ዕለት	تاريخ	Histoire
ዕለት	صيف	Eté

oIXCξOO	طباشير	Craie
oIICoΛ / ξIICoΛI	تلميذ / تلاميذ	Elève / Elèves
oIoΠ / oIoΠI	نوع / أنواع	Genre / Genres
oOoΛoΘ	حمام	Bain
oOIΛoΛ	أمام	En face
oOO +oγIξ+, OoO +oγEII+	انتباه	Faire attention
oΘoIIoO / ξΘoIIoOI	دواء / أدوية	Médicament / Médicaments
oΘoIIξ	شعلة	Flambeau
oΘΘΘoΘ / ξΘΘΘoΘI, ξCΘI- ξξ / ξCΘIξIoI	بائع / باعة	Vendeur / Vendeurs
oΘξΛΛ / ξΘoΛΛI	ضوء / أضواء	Lumière/ Lumières
oΘIICoΛ, ξΘIICoΛI	معلم / معلمون	Instituteur / Instituteurs
oΘCIIoII / +oΘCIIoII+	شجرة صفصاف	Peuplier
oΘOOoΛ / ξΘOOoΛI	صابون	Savon
oΘOOoC / ξΘOOoCI / +oΘOOoC+	مبراة / مبراري	Taille-crayon
o+ξX	ثمن	Prix
oγIoξΘ / ξγIoξΘ	قلم / أقلام	Stylo / Stylos
oΠIoII, ξΠIoII	صورة / صور	Image, images
oΠ+oΘ / ξΠ+oΘI	غاية / غايات	Finalité / finalités
oγξξξ!	أحسن	Bravo
oξIoIoC	دراجة عادية	Bicyclette
oξIo!	أهلا !	Salut !
oξξξΠξ, oXξξξII	نسيم	Air frais
oξΠξII / ξξΠξII	رقم / أرقام	Chiffre / Chiffres
oξξoOX/oΘoOoξ	ساحة	Cour
CIoIo, oCγξξΠoO	سباق	Course
QIoE/ o++oγI I ...	ضواحي	Environs
ξIIoOoΘ	أوراق الشجر الميتة	Feuilles mortes
ξXξCCo ZZξQIξI (ξZξQoQI) ξXξCCo γξξII	فواكه جافة	Fruits Secs

ተባይተ	منطقة	Région
ተርዕዓተ	حدث	Événement
ተርፀፀፀዘተ / ፀፀፀፀዘፀ	طبيبة / طبيب	Médecin
ተርዕዕፎተ / ተፎርዕዕፎ	مشط	Peigne / Peignes
ተሎጦተ/ ተፎሎጦተ	مقلمة / مقلّمات	Trousse / Trousses
ተላፎተ / ተላፎተ / ፎፎ ተፎፎፎ	جبهة	Front
ተዘርፈተ, ተፎፎፎ	تلميذة / تلميذات	Elève / Elèves
ተፎፎፎ!	شكرا !	Merci !
ተተከ, ፎፎፎ, ፎፎፎ	إستغماية	Cache-cache
ተፎፎፎ, ተፎፎ	عطلة	Vacances
ተፎፎፎተ / ተፎፎፎፎ	هدية / هدايا	Cadeau / Cadeaux
ተፎፎፎተ / ተፎፎፎፎ / ተፎፎፎፎ	فوط / فوط	Serviette / Serviettes
ተፎፎፎተ, ተፎፎፎፎ	معلمة / معلمات	Institutrice / Institurices
ተፎፎፎተ / ተፎፎፎፎፎ	رنة / رنات	Sonneries / Sonnerie
ተፎፎ / ተፎፎፎፎ	مسطرة / مساطر	Règle / Règles
ተፎፎፎፎ / ተፎፎፎፎፎ	سفينة / سفن	Bateau/ bateaux
ተፎፎፎ	بيئة	Environnement
ተፎፎፎተ / ተፎፎፎፎፎ, ተፎፎፎተ/ተፎፎፎፎ	باقة / باقات	Bouquet, Bouquets
ተፎፎፎተ, ተፎፎፎፎ	جملة / جمل	Phrase / Phrases
ተፎፎ, ተፎፎፎ, ፎተ ፎፎፎ	أسرة	Famille
ተፎፎፎ	عمل	Travail
ተፎፎፎ	أقحوانة	Marguerite
ተፎፎፎተ	ياسمين	Jasmin
ተፎፎፎፎፎ	علك	Chewing-Gum
ተፎፎፎተ / ተፎፎፎፎፎ	لوحة / ألواح	Ardoise / Ardoises
ተፎፎፎፎተ	سيارة	Voiture
ተፎፎፎፎፎ	حرية	Liberté
ተፎፎፎ, ተፎፎፎ	مدرسة / مدارس	Ecole / Ecoles

ተረጎሞአል ስራዬ	هاتف نقال	Téléphone portable
ተገባቢነት, ስራዬ, ስራዬ	لعب	Jouer
ተግባራዊነት	فكرة	Idée
ተግባራዊነት / ተግባራዊነት	صبغة / أصباغ	Peinture
ተግባራዊነት	بستان / حديقة	Jardin
ስራዬ, ስራዬ	كذلك	Aussi
ስራዬ / ስራዬ	رسم / رسوم	Dessin, Dessins

Nombres

١, ١١ / ١٠, ١٢	واحد، واحدة	Un / une
٢ / ٢٠	اثنان، اثنتان	Deux (masc. / fém.)
٣ / ٣٠	ثلاثة، ثلاث	Trois (masc. / fém.)
٤ / ٤٠	أربعة، أربع	Quatre (masc. / fém.)
٥ / ٥٠	خمسة، خمس	Cinq
٦ / ٦٠	ست، ستة	Six
٧ / ٧٠	سبعة، سبع	Sept
٨ / ٨٠	ثمانية، ثمان	Huit
٩ / ٩٠	تسعة، تسع	Neuf
١٠ / ١٠٠	عشرة، عشر	Dix
١١ / ١١٠	أحد عشر	Onze
١٢ / ١٢٠	اثنا عشر	Douze
٢٠	عشرون	Vingt
٢١	واحد وعشرون	Vingt et un
٣٠	ثلاثون	Trente
٣١	واحد وثلاثون	Trente et un
٤٠	أربعون	Quarante
٥٠	خمسون	Cinquante
٦٠	ستون	Soixante
٧٠	سبعون	Soixante-dix
٨٠	ثمانون	Quatre-vingts
٩٠	تسعون	Quatre-vingt-dix
١٠٠	مائة	Cent
٢٠٠	مئتان	Deux cents
١٠٠٠	ألف	Mille
٢٠٠٠	ألفان	Deux mille

⊙⊙. | | Σ ∩ ∩ ⊙⊙

أيام الأسبوع

Jours de la semaine

ⲛⲁⲓⲛⲓ	الاثنين	Lundi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	الثلاثاء	Mardi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	الأربعاء	Mercredi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	الخميس	Jeudi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	الجمعة	Vendredi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	السبت	Samedi
ⲛⲓⲛⲓⲛⲓⲛⲓ	الأحد	Dimanche

ΣΥΣΘΕΙ (ΣΘΙ) | ΘΥΧΧΨ.Θ

شهور السنة

Mois de l'année

Janvier	يناير	ᲙᲗᲚᲘᲗ
Février	فبراير	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗ
Mars	مارس	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗ
Avril	أبريل	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗ
Mai	مايو	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗ
Juin	يونيو	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗ
Juillet	يوليو	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗ
Août	غشت	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗ
Septembre	سبتمبر	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗ
Octobre	أكتوبر	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗ
Novembre	نوفمبر	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗ
Décembre	ديسمبر	ᲙᲗᲚᲘᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗᲗ

- محمد شفيق، المعجم العربي الأمازيغي، أكاديمية المملكة المغربية 1993.
- صدقي علي ءازايكو - عبد الغني أبو العزم : المعجم الصغير عربي - أمازيغي. مطبعة النجاح الجديدة 1993.

- Adam, J.M., Le texte narratif : traité d'analyse pragmatique et textuelle, Paris : Nathan, 1985.
- Adam, J. M., Les textes : types et prototypes, Paris : Nathan, 1992.
- Adam, J.M., Linguistique textuelle : des genres de discours aux textes, Paris : Nathan 1999.
- Adam, J.M., La description, Paris : PUF, 1993.
- Boumalk, A., Manuel de conjugaison du tachelhit, Paris: L'Harmattan, 2003.
- Bounfour, A., et Boumalk A., Vocabulaire usuel du tachelhit (tachelhit-français), Rabat: Centre Tariq Ibn Zyad, 2001.
- Chemime, M., Amawal amezyan n ugama, tafransist-tamazight / petit lexique de la nature, français -tamazight, T.Ouzou : Éditions association culturelle Tilelli, 1991.
- Dray, M. Dictionnaire français - berbère, dialecte des Ntifa, Paris : L'Harmattan, 1998.
- El Mountassir, A. Dictionnaire des verbes, tachelhit-français, Paris : L'Harmattan, 2003.
- Haddachi, A. Dictionnaire de tamazight, Salé : Beni Iznassen, 2000.
- Herruc, M, A. Lewnis et R. Achur, Adlis iw n tmazivt. Asggwas wiss 2 alemmas
- Idres, A. et Madi, R., Dictionnaire universel bilingue (Français - Tamazight, Tamazight-Français). Editions Jazz. Alger 2003.
- IRCAM, Initiation à la langue amazighe. Imprimerie El Maârif Al Jadida, Rabat : CAL, 2003.
- Labouret, D., Meunier A., Les méthodes du français au lycée. Paris : Bordas, 1996.
- Peyroutet, C., La pratique de l'expression écrite, Paris : Nathan, 1991.
- Roure, D., Le nouvel atelier français, Paris : Bordas, 2000.
- Serhoual, M., Dictionnaire tarifit - français, thèse de doctorat d'Etat. Faculté des lettres, Fès 2001.
- Taïfi, M., Dictionnaire tamazight - français, Paris : L'Harmattan - Awal, 1991.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 1, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Casablanca : Afrique Orient, première édition, 2003.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 1, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Casablanca : Afrique Orient, première édition, 2003.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 2, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2004.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 2, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2004.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 3, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2005.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 3, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2005.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 4, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2006.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 4, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2006.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 5, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : Okad, première édition, 2007.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 5, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Casablanca : Imprimahd, première édition, 2007.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 6, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Rabat : El Maârif Al Jadida, première édition, 2008.
- ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ 6, ⵍⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ ⵉⵏ ⵎⴰⵣⵉⵖⵉⵏ, Casablanca : Al Ahdath Almaghribiya, première édition, 2008.

• ተጽዕኖታት	3
• ፌዴራል ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	4-5
• ፌዴራል ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	6
• የፌዴራል ፖሊስ	7
• ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	9
• የፌዴራል ፖሊስ	10-23
• ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	24-30
• ተጽዕኖ	31-37
• ተጽዕኖ	38-44
• ፌዴራል	45-49
• ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	50-52
• ተጽዕኖ ላይ የሚገኝ የፌዴራል ፖሊስ	53
• ፌዴራል	54-75
• ፌዴራል	77

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي

اللغة الأمازيغية

دليل الأستاذة والأستاذ

السنة الثانية من التعليم الابتدائي

أعد هذا الكتاب في إطار التعاون مع المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية

ثمن البيع للمموم :

درهم

٥٠٤٨